

## KURS ChR2

### Jak odczytywać mapy rogówki?

**Prowadzący:** dr n. med. Marek Ćwirko  
*Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM; Wrocław*

**Miejsce:** Centrum Konferencyjne Q HOTEL PLUS WROCŁAW (ul. Zaolziańska 2)  
I piętro, SALA MOCCA, godz. 12.35-13.20

#### Opis kursu:

Topografia rogówki od lat ma szerokie zastosowanie w diagnostyce i leczeniu stanów pourazowych i pozapalnych rogówki oraz stożka rogówki, ułatwia dobór soczewek kontaktowych oraz dobór korekcji okularowej, szczególnie w przypadku wysokiej nieźorności. Badanie topografii rogówki stanowi podstawę przed- i pooperacyjnej diagnostyki w chirurgii refrakcyjnej, operacjach zaćmy, szczególnie z wykorzystaniem wszczepów premium, oraz po operacjach przeszczepu rogówki.

Rozwój technologii pozwolił na wzbogacenie uzyskiwanych map rogówki o dane dotyczące grubości rogówki, topografii tylnej powierzchni rogówki oraz grubości nabłonka rogówki. Podczas kursu omówione zostaną stosowane obecnie technologie mapowania rogówki. Zostaną omówione najczęstsze błędy i artefakty mogące wpływać na mylną interpretację wyników. Przedstawione zostaną zasady interpretacji wyników badania ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki stożka rogówki oraz kwalifikacji i kontroli pooperacyjnej w chirurgii refrakcyjnej.